

(№771)

КОРЕЯ

109 год чучхе
(2020)

6



Содержание

Δ IV расширенное заседание ЦВК ТПК седьмого созыва.....	1
Δ На церемонии ввода в строй Сунчхонского завода по производству фосфорных удобрений.....	3
Δ По случаю 75-летия Победы в Великой Отечест- венной войне Президент РФ В. В. Путин наградил высшего руководителя КНДР Ким Чен Ына юбилейной медалью.....	8
Δ Для украшения столичных улиц.....	8
Δ Создание прочной базы для развития сельского хозяйства страны.....	12
Δ Море яблонных цветов на земле Вонхын.....	14
Δ Молодежный рудник «5 марта».....	16
Δ Самчхонский сомоводческий завод.....	20
Δ Протягивается волнолом.....	24
Δ «Так я встала на ноги спустя 20 лет».....	26
Δ Звезда народного танца «Санмо».....	28
Δ Более 20 лет вместе с воротами.....	30
Δ Со стремлением к победе.....	32
Δ Болота в окрестностях Расона (2).....	34
Δ Визитная карточка местности Косона – бамбук.....	38
Δ Найдена пещерная стоянка первобытных времен.....	40

НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ ОБЛОЖКИ: Плод опоры на собственные силы –
Сунчхонский завод по производству фосфорных удобрений.
Фото ЦТАК.

Под руководством Председателя ТПК, Председателя ЦВК ТПК Ким Чен Ына проведено IV расширенное заседание ЦВК ТПК седьмого созыва.

Исходя из насущной потребности дальнейшего укрепления государственной обороноспособности и силы сдерживания войны в условиях внутренней и внешней ситуации, сложившейся в важный период в развитии революции, на заседании рассмотрены и обсуждены важные военные, организационные и политические меры, направленные на значительное наращивание военной мощи страны в целом – как в идейно-политическом, так и в военно-техническом отношении для того, чтобы надежно отстоять политическую стабильность и суверенитет страны и крепко выстоять против всякого рода долговременных военных угроз со стороны враждебных сил. В повестке дня были и организационные вопросы.

Были подытожены и анализированы некоторые отклонения, имеющие место в военно-политической деятельности КНА и вооруженных сил страны в целом, обсуждены методы борьбы с ними и достижения кардинального улучшения, вопросы о выявлении и исправлении нецелесообразных структурных и штатных элементов в составе вооруженных сил. Затронуты также ключевые вопросы по ускоренному развитию обороноспособности для самозащиты, созданию и формированию новых войск, усовершенствованию военных возможностей сдерживания внешних сил, представляющих угрозу.

На заседании еще раз подчеркнуты отраслевые задачи для последовательного претворения в жизнь революционной линии и курсов партии в области военного дела, намечены новые курсы для дальнейшего укрепления силы сдерживания ядерной войны и поддержания стратегических сил в боеготовности высшей степени в соответствии с общими требованиями строительства и развития вооруженных сил государства, приняты важные меры для решительного повышения мощи огневого удара в артиллерии КНА.

Избран заместитель Председателя ЦВК ТПК, отозваны и выбраны дополнительно некоторые члены, рассмотрены также организационные вопросы: освобождены, переведены и назначены важные должностные лица силовых ведомств.

ЦВК ТПК высоко оценил командный со-



IV расширенное заседание ЦВК ТПК седьмого созыва





На церемонии ввода в строй Сунчхонского завода по производству фосфорных удобрений



став Народной Армии, который самоотверженно борется, чтобы отметить знаменательный текущий год, когда исполняется 75-летие славной ТПК, как первый год великой победы в битве за фронтальный прорыв, и принял решение повысить главных членов командного состава в воинском звании.

На заседании Ким Чен Ын подчеркнул важность укрепления партийных организаций и политических органов разных инстанций Народной Армии, повышения их функции и роли, последовательного обеспечения единого руководства партии делами Народной Армии, усиления партийного руководства согласно идеям и замыслам партии во всех сферах, в том числе военного дела, политики, хозяйственного снабжения и безопасности. Далее он подробно осветил важные вопросы, задачи и методы, которыми вооруженные силы страны должны постоянно руководствоваться в своей военно-политической деятельности.

Он собственноручно подписал 7 приказов: о новых военных мерах, обсужденных

и принятых в ЦВК партии, о проекте штатной перестройки для повышения ответственности и роли главных военно-учебных заведений, о перестройке системы воен-

ного командования в органе безопасности в соответствии с его предназначением и задачами, о повышении членов командного состава в воинском звании и др.



По случаю Первомая – международного праздника трудящихся всего мира в торжественной обстановке состоялась церемония ввода в строй Сунчхонского завода по производству фосфорных удобрений.

Председатель ТПК, Председатель Госсовета КНДР, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами КНДР Ким Чен Ын принял участие в церемонии ввода в строй завода.

Завод, который разделен на три секции – участок производства, место с пунктами воспитания и зона с сервисными сооружениями разных назначений, является образцовым и стандартным предприятием в отрасли химической промышленности с точки зрения сбережения энергии, труда и охраны окружающей среды. На заводе все процессы, от подачи сырья до упаковки продукции, автоматизированы и идут на поточной линии.

Под мудрым руководством Ким Чен Ына создана отечественная промышленность фосфорных удобрений, благодаря чему будут навеки прославляться бессмертные заслуги великого Ким Ир Сена и великого Ким Чен Ира, которые отдали всю жизнь для укрепления прочной базы социалистической самостоятельной экономики, и открылся прорыв для решительного увеличения зернового производства.

Как только Ким Чен Ын вышел на трибуну, все участники ме-

роприятия встретили его бурными возгласами «Ура!» В их числе были кадры партии и правительства, военные и гражданские руководители и строители, а также трудящиеся провинции Южный Пхёнъян.

Член Президиума Политбюро ЦК ТПК, зампред Госсовета КНДР, зампред ЦК партии Пак Бон Чжу выступил с речью на церемонии.

Высший руководитель страны перерезал ленту в честь ввода в строй нового завода и тепло махал рукой ликующим массам.

При сопровождении разъяснения он, осматривая разные места завода, ознакомился с производственными технологиями – от обработки сырья, получения желтого фосфора и фосфорнокислого аммония вплоть до упаковки готовых изделий.

Теперь наши сельские труженики с чувством облегчения могут сосредоточить все силы на выполнении плана производства зерна, намеченного партией. Сунчхонский завод по производству фосфорных удобрений – славный плод, созданный активными приверженцами политики партии на основе единства армии и народа. Все строители, научные работники и инженеры заслуживают высокой похвалы, сказал он.

Ввод в строй Сунчхонского завода по производству фосфорных удобрений как первое детище, рожденное после V Пленума ЦК партии 7-го созыва, служит важным моментом в достижении скач-



кообразного развития химической промышленности в нашей стране. На основе такого ценного достижения, я бы назвал его искрой, нам следует сильнее разжечь пламя самостоятельного развития и процветания на всех фронтах строительства могучего социалистического государства, подчеркнул он.

Он подробно наметил задачи, встающие в управлении и эксплуатации завода, такие, как вопрос о принятии последовательных мер по снабжению сырьем для ритмичности производства фосфорных

удобрений, вопрос о дальнейшем усовершенствовании интеграционной системы производства, вопрос о стабильной эксплуатации производственных процессов, вопрос об обращении особого внимания на охрану окружающей среды и др.

Он осветил задачи и пути для развития химической промышленности страны в соответствии с требованиями нового века, включая вопрос о всеобщей реконструкции и модернизации заводов удобрений и построении новых баз химической промышленности.



По случаю 75-летия Победы в Великой Отечественной войне Президент РФ В. В. Путин наградил высшего руководителя КНДР Ким Чен Ына юбилейной медалью



Для украшения
столичных улиц

Фото Сон Хи Ён.





Создание прочной базы для развития сельского хозяйства страны

Успешное завершение строительства водного канала в провинции Южный Хванхэ



В провинции Южный Хванхэ установлена оросительная система за счет использования крупномасштабного самотечного водного канала.

Строительство названного водного канала, которое началось с января 2012 года, было грандиозной работой для преобразования природы, самой большой по масштабу в истории построения существующей донине сети самотечно-ирригационных каналов. Были проведены работа грунта, объем которого составляет больше 11,8 млн. куб. м, прокладка десятков водных туннелей, сооружение 770 с лишним построек разных назначений, строительство водных каналов протяженностью свыше 190 км.

Строители, проявляя дух самому выковать из себя сильного в покорении природы, успешно завершили первую очередь строительных работ в 2016 году. А с января следующего года они продолжали упорно вести вторую очередь.

Весь процесс второй очереди тоже был нелегким: должно было справиться с огромным объемом фундаментальных работ, таких, как работа грунта, выемка основных пород и бетонирование, и возвести плотины водохранилища, проложить водный путь протяженностью в 80 с лишним км и построить сотни сооружений, включая водные туннели, дюкеры и дрены.

Для того чтобы вовремя и качественно завершить строительство водного пути, строители раздували сильное пламя коллективного соревнования и неустанно проводили работу по разработке новой техники, и тем самым разрабатывали и внедряли несколько сотен рациональных методов производства строительных работ и рационализаторские технические предложения.

Они посадили около строек сотни тыс. корней деревьев хороших пород, цветов и декоративных растений, построили новые посел-

ки, как говорится, с имиджем социалистической феерии для жителей затопленного участка.

С успешным завершением строительства водного канала в провинции Южный Хванхэ, заложен надежный фундамент для достаточного обеспечения ирригационными водами широких полей в зерновом районе, что в западной части страны, в которую включаются уезды Пёксон, Канрён, Ончжин, Пончхон, Чхондан и Рёнмэ-доские солончаки, освоение которых уже началось, и решительно-

го увеличения зернового производства.

Образование ирригационной сети с использованием самотечно-го водного канала в провинции Южный Хванхэ дало возможность экономить несколько десятков млн. кВт/ч электроэнергии для насосной работы в год и не использовать много насосных устройств, а также предотвращать бедствия от наводнения в низовьях рек Чэрён и Ресон и обновлять облик земли.

Чэз Гван Хо.



Море яблонных цветов на земле Вонхын



В Тэдонганский плодоводческий комплекс пришла весна, и в нем, естественно, открылось море цветов яблони. Яблонная плантация площадью несколько тыс. га, раскинувшаяся вдоль по берегу реки Тэдон, покрылась белыми «снегами». На полях и в деревнях пахнет ароматом цветов и души людей наполняются радостью.

Правда, это не просто дар природы.

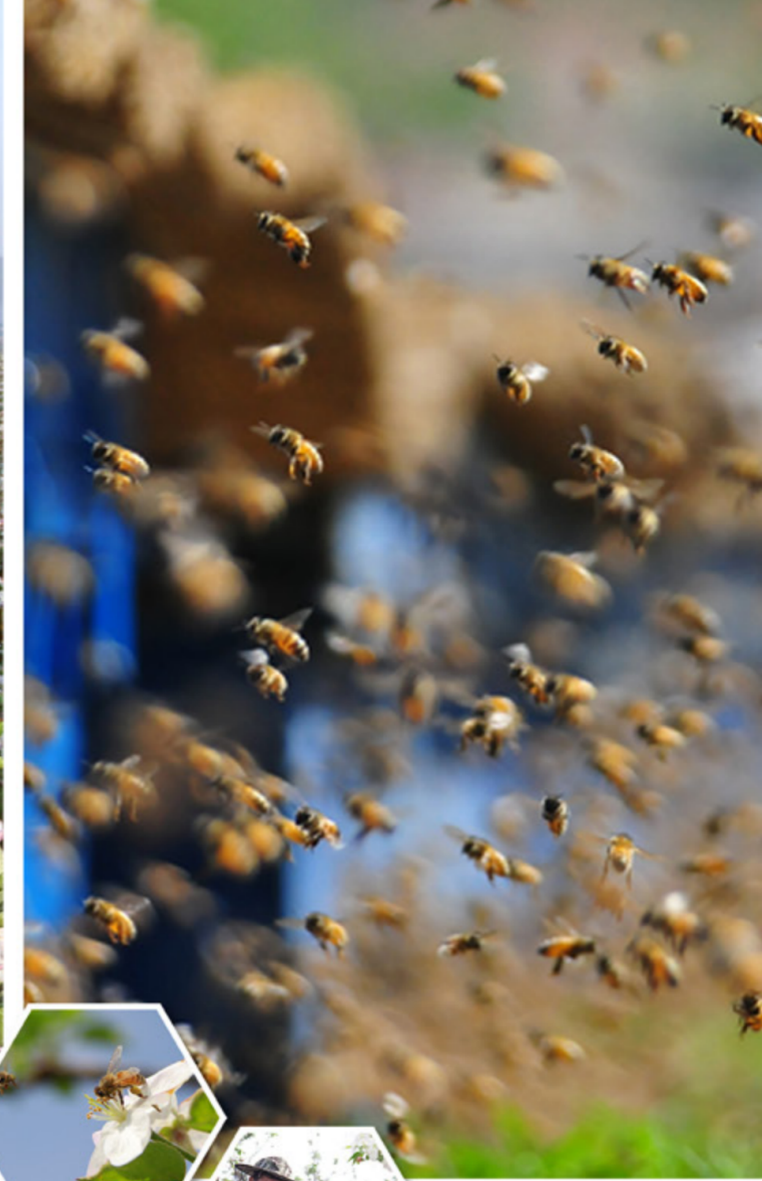
Этот прекрасный пейзаж – плод стараний руководителей и тружеников комплекса, которые, несмотря на минувшие зимние аномальные климатические условия, энергично развертывали работу для осуществления наукоемкости плодоводства и аккуратно ухаживали за яблонями.

Сейчас у пчеловодческой бригады комплекса – самое напряженное время. Пчеловоды, которые увеличили количество ульев, ста-

раются с ответственностью ухаживать за пчелами, чтобы хорошо получилось пыльцевое оплодотворение на яблонях.

Благодаря их усилиям надежно гарантируется богатый урожай осенью.

*Пак Ён Чжо.
Фото Хон Гван Нама.*





Молодежный рудник «5 марта»



Молодежный рудник «5 марта» введен в эксплуатацию 40 лет назад. И даже несколько лет назад люди знали этот рудник за обычную базу для добычи руд цветных металлов, расположенную на северной окраине страны.

В недрах этой местности в изобилии залегают металлические руды, содержащие разные ценные и полезные компоненты, и условия для их разработки также благоприятны.

Сегодня рудник изменился до неузнаваемости: обширные рудные карьеры, образовавшие лестницу, дробильные участки, где рядами стоят крупные машины, и две обогатительные фабрики, которые занимают строительную площадь десятки тыс. кв. м... Одним словом, вся панорама горного рудника намекает не только о славной истории развития предприятия, но и о светлом будущем.

Однако самая надежная гарантия на пути развития данного рудника представляет собой твердые убеждения: приумножать богатство и могущество собственными силами, а достигать процветания также собственными силами. Эти убеждения глубоко запечатлены в сердцах всех руководящих работников и горнорабочих, которые непрерывно совершали скачок вперед, преодолевая всякие трудности и испытания.

Администрация рудника, видя основной ключ к увеличению производства в укреплении собственных научно-технических сил и активном внедрении передовых научно-технических достижений, тщательно ведет работу по повышению уровня знаний всего народа до уровня научно-технических кадров, направленную на превращение всего персонала в трудящихся на интеллектуальном уровне.

С другой стороны, на руднике при тесной связи с научно-исследовательскими учреждениями быстрыми темпами ведется модернизация производственных технологий и создаются новые процессы производства.

Несколько лет назад на нем поставили перед собой новую цель – устранить прежний метод, такой, как раньше перевозили изготовленный на руднике концентрат в другое место, отдаленное в сто и десятки км, и выплавляли его, а делать продукты из цветных металлов сразу на месте, на руднике.

Лишь так можно было не только получать выгоду в предпринимательстве, но и вносить большой вклад в развитие экономики страны.

Руководители, технические работники и рабочие предприятия с дерза-



Процесс производства серной кислоты.



Процесс производства электролитической меди.



Процесс производства молибдена.

нием внедрили новый метод производства строительных работ, позволяющий динамично развертывать строительство даже в северных природных условиях, и тем самым за короткий срок – всего за один год завершили построение металлургического завода.

На этом современном заводе они один за другим создавали процессы для извлечения как меди и молибдена, так и драгоценных, редких металлов и неметаллов, содержащихся в концентратах.

На руднике активно разворачивается также массовое движение за технический прогресс для того, чтобы все без исключения, проявляя высокую

творческую инициативу, старались внести свой вклад в обеспечение ритмичности производства.

Ныне рудник имеет безупречный облик как комплексной базы производства цветных металлов.

Благодаря стремлению здешних жителей превратить свой край в более красивый и создать цивилизованную жизнь, которая не хуже городской, перспектива развития рудника становится более светлой.

На руднике ежегодно прилагают усилия к строительству жилых домов, в результате чего, хотя растет численность персонала предприятия

и населения местности, но жители не беспокоятся о приобретении своей кровли.

Улучшение педагогических условий и обстановки начальной, неполной и полной средней школ и благоустройство яслей и детсада включаются тоже в главные работы рудника.

Больница при руднике, полностью оснащенная современным медицинским оборудованием, не отличается от городской, а «Хохавон», где имеются плавательный бассейн, площадки для игры в баскетбол, волейбол и пр., представляет собой комплекс спортивно-бытового обслуживания,

аналог которого трудно найти даже в городе.

На руднике превратили суходольные поля вокруг территории предприятия в заливные рисовые и там осенью колышутся рисовые колосья. И начинается история пригодных «гор золота» потому, что упорно ведется дело по облесению и озеленению всех гор и превращению их во фруктовые сады.

Наряду с этим рудник день ото дня обновляет свой облик.

*Пак Бен Хун.
Фото Ли Мён Гука.*



Самчхонский сомоводческий завод



Везде Самчхон, название которого произошло от того, что там имеются три горячих источника, в том числе Чондальский и Самчхонский, работает завод по разведению сомов при использовании горячего источника, который находится в административном центре.

Температура воды данного источника составляет 48 – 50 °С, объем воды дневного выхода – несколько тыс. куб. м.

Три года тому назад завод, имеющий более 20-летнюю историю, превратился в крупную рыбоводческую базу, где полностью осуществлены наукоёмкость, интенсификация и индустриализация. Его производительность, которая раньше была всего 300 тонн в год, выросла в 10 раз больше.

На заводе имеются 90 с лишним открытых водоемов, помещение для замораживания и производственная постройка, где ряда-

ми размещены места разведения саженной рыбы, инкубационный зал и нагульные пруды. Имеются также процессы производства сомовых продуктов, изготовления кормов и выпуска добавки.

При интеграционной системе производства, установленной на заводе, в режиме реального времени измеряются и регулируются температура воды, водородный показатель и объем кислорода, а в соответствии с вегетативным состоянием рыбы автоматически управляется количество снабжения водой и кормом. И в процессах производства плавучего корма и добавки все работы идут таким образом.

В инкубационном зале ежемесячно выпускаются более 800 тыс. молоди, а в нагульных прудах производительность достигает 270 кг./куб. м воды.

В прошлом году руководящие работники и

трудящиеся завода с единым стремлением дать людям больше рыбы построили собственными силами 70 открытых водоемов. В результате этого создана материальная база для того, чтобы увеличить производство 1800 с лишним тонн больше.

Они в связи со специалистами отрасли рыбоводства прилагают непрестанные усилия к исследовательской работе по сокращению цикла разведения рыбы, и, разработав и внедрив в производстве добавочные материалы по вегетационным стадиям, не только максимально снизили норму расхода по единице корма, но и повысили прибавку в весе в 1,2 раза.

Сегодня завод играет роль элитной фермы, распространяющей передовую технику рыбоводства на аналогичных заводах страны.

*Чез Сон Сун.
Фото Хон Тхэ Уна.*





Водоёмы для молоди.



Нагульные водоёмы.



Инкубационные устройства.



Станция для рециркуляции воды.





Протягивается волнолом

Строительная работа по освоению Ансокских солончаков находится на пороге своего завершения. Цель этой работы – соорудить волнолом длиной 10 с лишним километров на море, которым соединятся села Ансок и Сокчи уезда Ончхон города Нампхо, и тем самым приобрести новые сельскохозяйственные угодья площадью тысяча и сотни га.

Эту работу берет на себя Южнопхёнганский провинциальный трест освоения солончаков.

Строители предприятия, несмотря на создавшиеся любое время неблагоприятные условия погоды, круглогодично продолжали ра-

боту с большой гордостью за то, что они сами расширяют земельную территорию, которая становится бесценным сокровищем для вечного процветания страны.

Руководящие работники предприятия, глубоко осознающие, что в придании приоритета науке и технике имеется ключ к резкому развитию завода, масштабно развертывая дело, при тесной связи со специалистами смежных учреждений целесообразно определили место для последнего преграждения и внедрились в возведение дамбы самые рациональные технические предложения, соответствующие географическим условиям данной местности.

Строители применили новый взрывной метод в карьерах и обеспечили полную загрузку оборудования, включая подвижной состав, чтобы обеспечить стройку землей и камнями, и продолжали ускорение темпа строительства.

И сегодня благодаря усилиям всего персонала предприятия, который трудится дено и ношно с таким порывом, с каким завершили первоочередное ограждение в прошлом году, вот-вот расширится земля северо-западной части уезда Ончхона.

*Чон Ги Сан.
Фото Ан Чхоль Вона.*





«Так я встала на ноги спустя 20 лет»

Незнакомые люди сразу не поверили бы, что я 20 лет лежала в постели. Когда мне было всего два годика, правая нога перестала повиноваться. Тогда я еще не знала, что это – трудноизлечимая болезнь, так называемая «паралитическая варусная стопа». Нога постепенно вгибалась так сильно, что верхняя часть стопы заменила ступню. В конечном итоге, правая нога стала длиннее левой и торчала без обуви.

Другие бы пошли в школу за 15 минут, но мне для этого понадобилось больше часа. В 12 лет я вовсе выбросила из головы желание выйти из дома. И учебную программу обязательного образования я закончила на дому: ко мне домой ходили сами учителя.

Однажды, когда мне было 16 лет, меня поместили в клинику Пхеньянского медицинского института.

Позже мой лечащий врач Чан Мён Гук

(тогда он был заведующим микрохирургической лабораторией) сказал, что за десятилетия работы ему пришлось оперировать и вылечить многочисленных больных, но такого пациента, как я, он не видел ни разу.

Как много раз они провели медосмотр и анализ! Уже не говоря о новых методах лечения! Я не знаю, сколько стоит лечение вместе со всеми медикаментами, но во врачах и медсестрах видела родную маму, которая всегда беспокоилась и заботилась обо мне. Чтобы полностью восстановить функцию моей ноги, изувеченной давным-давно, они трудились целые 5 лет: ухаживали и заботились, читали книги, подбавляли и даже приносили приготовленный своими руками уху из карпа для возбуждения аппетита...

Раньше я боялась даже выйти на улицу, но когда я, выписавшись из больницы, по-



Хван Су Гён.

кидала ее в туфлях на высоких каблуках, они так обрадовались и искренне поздравили меня с тем, что спустя 20 лет я снова встала на ноги. Поистине, они были мои родные дедушки, дяди и тети, сестры.

С тех пор прошло 6 лет, но эмоции и чувства того дня усиливаются с каждым днем. Они как бы кричат мне: «Наше общество – одна большая дружная семья. В этой стране, где сейчас я живу, будут жить и мои дети».

*Хван Су Гён (живущая по адресу: провинция Северный Хванхэ, уездный центр Сынхо, 76-я соседская группа жильцов)
Фото Хон Гван Нама.*





Хон Чон Гук.

Звезда народного танца «Санмо»

Заслуженный артист Хон Чон Гук (44 года) является звездой народного танца «Санмо» (шляпа для танца с длинной лентой на макушке). На массовых гимнастических и художественных выступлениях «Славная Родина», проходивших в 2018 году в Пхеньяне с полным аншлагом, ему выпало счастье исполнить танец в шляпе с лентой длиной в 60 паль (паль – примерно

80 см).

Хон Чон Гук занимался танцем «Санмо» с 16 лет. Выучиваясь разным трюкам у предшественников, он понял, что удлиненная лента усиливает изобразительность хореографических произведений: еще до 1990-х годов по традиции длина ленты для танца «Санмо» составляла максимум 12 паль.

В 2009 году ему удалось исполнить та-

нец в шляпе с лентой длиной в 24 паль, а спустя 2 года она увеличилась до 30 паль. Через 3 года он снова обновил свой рекорд до 40 паль, а еще через 3 года – до 60 паль. Когда он выполняет огромные круги с помощью ленты длиной в 60 паль, зрители, как говорится, просто ахают от необычайного зрелища.

Чез И Рум.
Фото Ли Мён Гука.



Он передает свои навыки юным кружковцам танца под крестьянскую музыку.



В дни зарубежных гастролей.



Он участвовал в массовых гимнастических и художественных выступлениях «Славная Родина» и др.



Более 20 лет вместе с воротами

Ли Мён Гук – широко известный вратарь. Он родился в Пхёнчхонском районе г. Пхеньяна и связался с футболом 28 лет назад. В его семье – целая «футбольная команда»: отец вплоть до начала 1980-х годов был вратарем известной в стране команды, старший брат отца тоже занимался футболом, старшие брат и сестра, племянники, словом, все связаны с футболом. Когда собирается семья, как правило, речь идет о футболе. Ли Мён Гук познакомился с футболом с 9 лет и позже принят в Пхеньянское городское спортивное общество (тогда) в качестве центрального защитника.

Однажды в силу обстоятельств он был вынужден сыграть роль вратаря. Высокий рост, точность в решениях, удачный выбор позиции, ловкость в движениях... с такими

«наследственными» качествами он приглянулся тренеру, который советовал ему стать вратарем. Таким образом, в спортивной жизни Ли Мёна Гука произошло кардинальное изменение.

Говорят, на футбольном матче, в котором принимают участие 11 игроков с каждой команды, 70 % победы или поражения зависит от роли вратаря. Но у Ли Мёна Гука был свой критерий: в любом месте справиться с мячом, не падая на землю. Он упорно продолжал повторную тренировку по реагированию на мяч и принятию точных решений на основе предварительного определения траекторий мяча. Чтобы приобрести все мастерство вратаря, он огромные усилия прилагал для изучения индивидуальности и особенности каждого игрока, технических способностей известных футболистов раз-

ных стран.

На футбольных матчах, где в любое время чередуются наступление и оборона, он всегда занимал выгодную позицию и вовремя справлялся с влетающим мячом. Надежный голкипер сборной страны зарекомендовал себя с лучшей стороны и на международных соревнованиях. В частности, на отборочных состязаниях Азии за приобретение права на участие в турнире Чемпионата мира по футболу – 2010 в Южной Африке Ли Мён Гук, не допустив ни одного гола за 625 минут, побил рекорд известного итальянского вратаря (518 минут). Спортивную карьеру он продолжал и после 35 лет.

– Самоотверженность и энергичность были его достоинствами. В любые минуты, когда его просят участвовать в матче, он



Приз «Лучший вратарь», полученный Ли Мён Гуком на чемпионате Восточной Азии по футболу в 2008 году.



не отказывался никогда, несмотря даже на травму или плохое здоровье, – вспоминает тренер о своем подопечном.

На международных соревнованиях Ли Мён Гук дважды получил приз в номинации «Лучший вратарь». Он работал 16 лет вратарем сборной страны и в прошлом году переведен в Спортивное общество «Пхеньян» в качестве тренера для вратарей.

– Я обязан оправдать ожидание специалистов и любителей футбола, желающих увидеть на футбольной площадке второго Ли Мёна Гука, – говорит он.

Пак Бён Хун.
Фото Чез Вон Чхора.





Со стремлением к победе

Южнопхёнганское провинциальное спортивное общество тхэквондоистов, которое основано в мае 2000 года, пользуется большим рейтингом среди аналогичных обществ, функционирующих во всех провинциях страны.

Его база расположена в квартале Янчжи г. Пхёнсона провинции Южный Пхёнган. Там имеются благоустроенные тренажерный зал, помещения, предназначенные для

тренировки и состязаний, кабинет по распространению достижений науки и техники и пр. Под его опекой находится и провинциальная ДЮСШ по тхэквондо.

Тренеры как опытные мастера являются гордостью спортивного общества. Многие из них когда-то участвовали в международных соревнованиях. Ежегодно они лично подбирают своих учеников в кружках по тхэквондо, действующих во дворце школь-

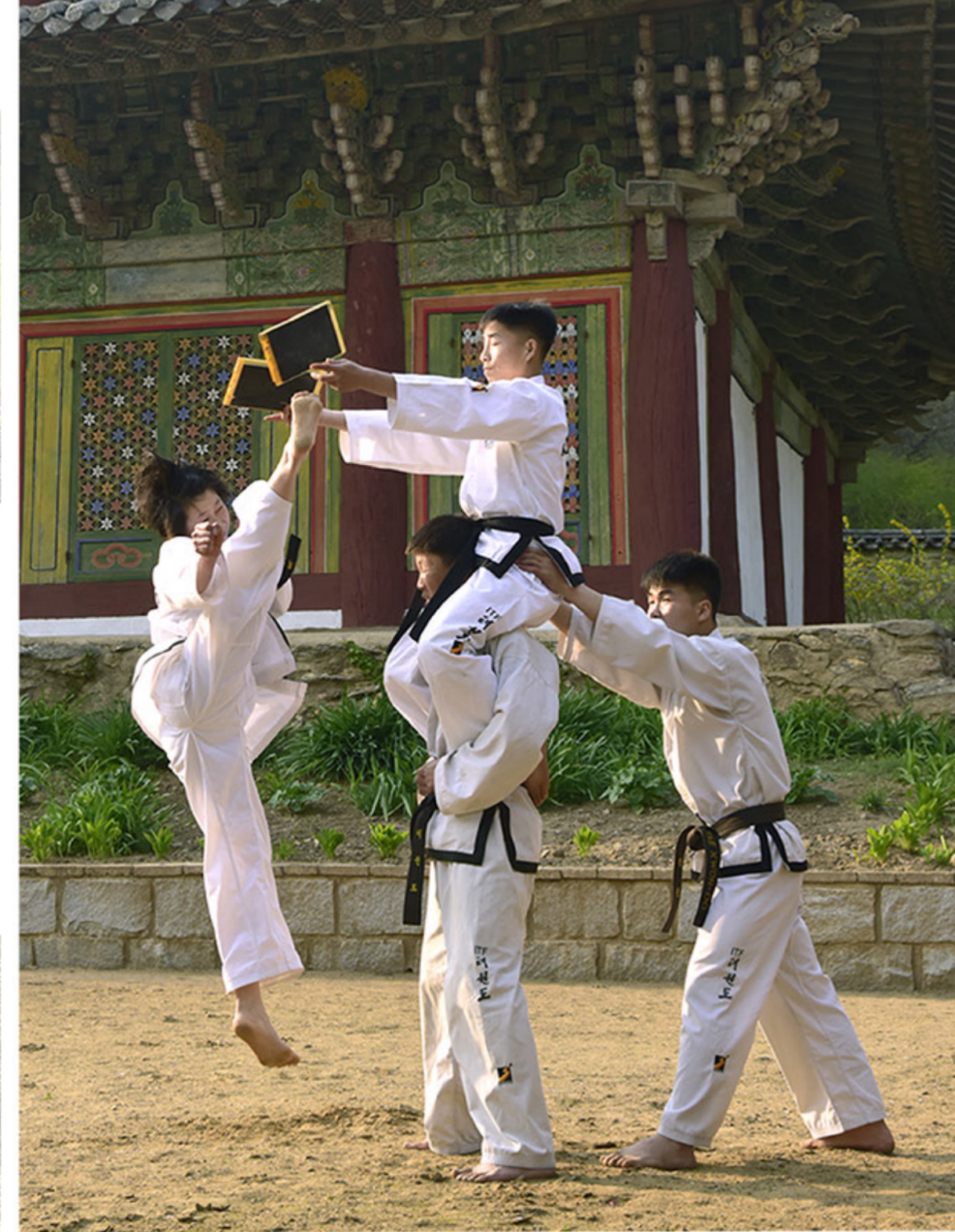
ников, доме школьников, полных средних школах провинции. Правда, в этом плане лучшие выпускники ДЮСШ имеют большие возможности.

Тренеры, обращая внимание на то, чтобы ученики точно понимали основные положения тхэквондо и держали точность в упражнениях каждого движения, тщательно организуют тренировку в соответствии с возрастом и характером каждого.

На тренировках день за днем высоко проявляется энтузиазм спортсменов, стремящихся прославить честь страны-родины тхэквондо.

В истории этого спортивного общества немало известных тхэквондоистов. В их числе – Чо Гук Хён, который на 9-м чемпионате Азии по тхэквондо в 2018 году занял первое место в личном единоборстве по матсоги в весовой категории до 92 кг, и Ким Гван Сон, Пак Нём Вон и Ли Сон Хи, которые в прошлом году прославили честь Родины на 21-м чемпионате мира по тхэквондо.

*Ким Сон Гён.
Фото Ан Чхоль Рёна.*



Во время перерыва.



Разнообразна орнитофауна района Расона, который занимает обширную территорию в низовьях реки Туман и прибрежных полосах, а также острова. В частности, острова служат идеальным местом обитания и размножения для морских птиц: большие и малые заливы у Корейского Восточного моря, в том числе Рачжинский и Чосанский, богаты водными животными – рыбами, двустворчатыми моллюсками, креветками, морскими ежами и пр.

Только на острове Ар, расположенном на море перед Уамом в районе Сонбона г. Расона, обитают десятки тысяч морских птиц, включая разные виды чаек, бакланов, уток и др. На высоких и низких скалах и утесах острова птичьих гнезд так много, как говорится, яблоку негде упасть. В июле 2016 года там наблюдалось скопление из более 290 взрослых и молодых бакланов. В период размножения (в мае – июне), когда гнездятся десятки видов птиц, остров покрывается бесчисленными яйцами.

Название острова Ар берет начало от слова «яйцо». В настоящее время «остров яиц» является заповедником для морских птиц.

Море перед Уамом тоже известно как место обитания для морских котиков и нерп. Обычно в акваториях Корейского Восточного



Болота в окрестностях Расона (2)



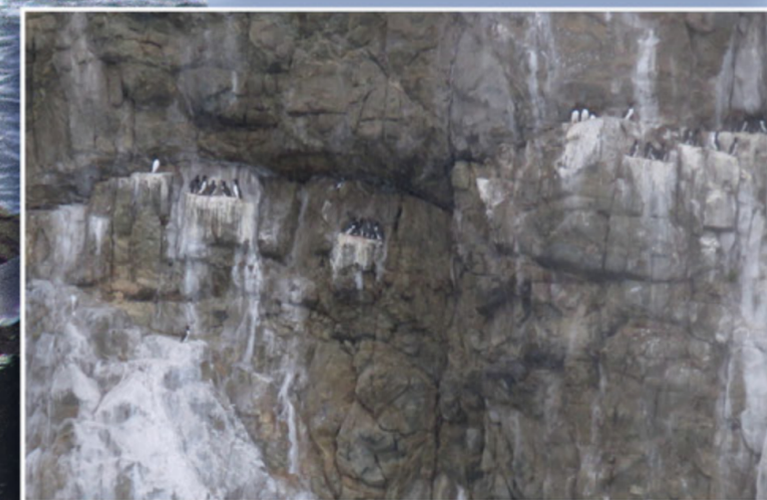
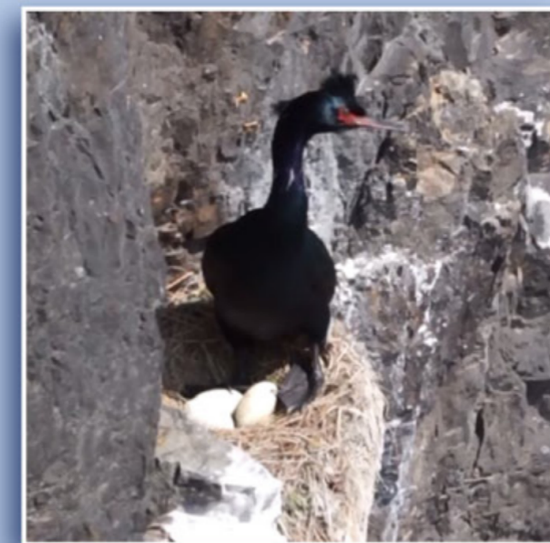
моря морские котики встречаются весной, когда они перемещаются к месту размножения на севере Тихого океана, но в данном районе они появляются целыми стадами. Здесь обитают тоже много нерп.

Необычное зрелище морских животных на море перед Уамом теперь стало частью красивой природы в заповеднике для морских котиков.

По неизменной политике государства в области охраны окружа-

ющей среды экология болот в окрестностях Расона разнообразится и обогащается из года в год.

Пак Ён Чжо.





Визитная карточка местности Косона – бамбук

Везде Косон провинции Канвон, где высятся знаменитые горы Кореи – горы Кымган, везде можно видеть густые бамбуковые рощи.

Эта местность отличается умеренным климатом и многими осадками, что является оптимальными условиями для бамбука. Здесь средняя годовая температура – 11 °С, а средняя температура января и августа – минус 2,1 °С и 23,6 °С. Среднее годовое количество осадков – 1580,8 мм.

В здешних бамбуковых рощах общей площадью в 300 с лишним га растут 9 сортов. Известный из них – Косонский бамбук, растущий в селах Самирпхо и Сунхак и являющийся самым лучшим сортом.

Высота этого бамбука достигает 16 м, окружность у комля – 58 см, окружность на высоте груди – 55 см, ширина кроны – 1,8 м.

В бамбуковых рощах косонского сорта ежегодно наблюдаются более 1600 новых побегов.

За большое научное значение в исследовании экологической обстановки и культивировании бамбука в декабре 1982 года бамбуковые рощи косонского сорта занесены в реестр естественных реликтов государства.

Разные изделия из бамбука местности Косона пользуются большим спросом в стране.

*Ким Ми Е.
Фото Ан Чхоль Рёна.*



Найдена пещерная стоянка первобытных времен



Вход в пещеру.



Вид слоев в разрезе.



Недавно в селе Хянмок уезда Кандон г. Пхеньяна обнаружена пещерная стоянка первобытных времен, где по очереди лежат культурные слои периодов палеолитического, неолитического и бронзового века.

Исследовательский коллектив исторического факультета Университета имени Ким Ир Сена в ходе углубления изысканий, раскопок и исследования памятников нашел в культурном слое палеолитического периода (4-й и 5-й слои) 1650 с лишним окаменелых костей млекопитающих животных 9 видов, 16 каменных орудий 8 видов, 280 с лишним окаменелых споровых растений, а в культурном слое неолитического периода (6-й слой) – 5 зубов человека древнего корейского типа и 40 фрагментов глиняной посуды, и еще в культурном слое периода бронзового века (7-й слой) – 10 с лишним фрагментов.

Научные сотрудники провели измерение с помощью спектрометра электронного спинового резонанса и датирование термолюминесценции и подтвердили, что найденные в культурном слое палеолитического периода вещи принадлежат к последнему палеолиту (36 – 34 тыс. лет назад).

Они исследовали вид, материал и метод изготовления каменных орудий и выяснили, что и обнаруженные здесь камни являются орудиями труда, широко использованными в эпоху последнего палеолита.

Они также выяснили, что зубы человека древнего корейского типа, раскопанные в культурном слое неолитического периода, – зубы особы женского пола 50-летнего возраста, а фрагменты глиняной посуды, найденные в культурных слоях неолитического периода и периода бронзового века, в результате анализа и изучения формы, цвета и узора их относятся к соответственным периодам.

Научное общество археологов КНДР и непостоянный комитет по экспертизе материальных наследий рассмотрели положение дел в раскопке и исследовании вышеупомянутой стоянки, зарегистрировали ее в реестре национальных памятников.

Раньше в местности Кандон обнаружены много памятников неолита, которые доказывают, что достаточно была создана социально-историческая предпосылка для образования государства, но не было памятника и вещи, принадлежащих к палеолиту, который соответствует заре человеческой истории.

Настоящая пещерная стоянка аргументирует, что местность Кандон, где похоронен родоначальник корейской нации Тангун, является землей, где с палеолита люди родились и жили, и одним из районов, хранящих в себе исторические корни современного корейца.

Поэтому специалисты оценивают, что это имеет важнейшее значение в научном выяснении более чем богатыми данными социальных отношений и производственной деятельности тогдашних людей и истории древности корейской нации, а также в разъяснении закономерного процесса эволюции и развития человечества.

Ким Пхир.
Фото ЦТАК.

